



Udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi* - Bagian 1: Spesifikasi



© BSN 2011

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang menyalin atau menggandakan sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun dan dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

BSN
Gd. Manggala Wanabakti
Blok IV, Lt. 3,4,7,10.
Telp. +6221-5747043
Fax. +6221-5747045
Email: dokinfo@bsn.go.id
www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

Daftar isi

Daftar isi.....	i
Prakata	ii
1 Ruang lingkup.....	1
2 Acuan normatif	1
3 Istilah dan definisi	1
4 Syarat bahan baku dan bahan penolong	1
5 Penanganan dan pengolahan.....	2
6 Teknik sanitasi dan higiene	2
7 Syarat mutu dan keamanan pangan	2
8 Pengambilan contoh	2
9 Cara uji	3
10 Pengemasan.....	3
Lampiran A (normatif) Lembar penilaian sensori udang kupas rebus beku untuk <i>sushi ebi</i>	4
Bibliografi	6
Tabel 1 - Persyaratan mutu dan keamanan pangan	2
Tabel A.1 - Lembar penilaian sensori udang kupas rebus beku untuk <i>sushi ebi</i>	4

Prakata

Dalam rangka memberikan jaminan mutu dan keamanan pangan komoditas udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi* yang akan dipasarkan di dalam dan luar negeri, maka perlu disusun suatu Standar Nasional Indonesia (SNI) sebagai upaya untuk meningkatkan jaminan mutu dan keamanan pangan.

Standar ini merupakan revisi SNI 01-3459-1994, *Udang kupas rebus beku untuk sushi ebi*.

SNI ini terdiri dari 3 (tiga) bagian yang tidak terpisahkan yaitu :

- Bagian 1: Spesifikasi;
- Bagian 2: Persyaratan bahan baku;
- Bagian 3: Penanganan dan pengolahan.

Standar ini disusun oleh Panitia Teknis 65-05 Produk Perikanan, yang telah dirumuskan melalui rapat teknis, dan rapat konsensus pada tanggal 4 November 2009 di Bogor. Dihadiri oleh wakil-wakil produsen, konsumen, asosiasi, lembaga penelitian, perguruan tinggi serta instansi terkait sebagai upaya untuk meningkatkan jaminan mutu dan keamanan pangan.

Berkaitan dengan penyusunan Standar Nasional Indonesia ini, maka aturan-aturan yang dijadikan dasar atau pedoman adalah:

1. Undang-Undang No.7 tahun 1996 tentang Pangan.
2. Undang-Undang No.8 tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen.
3. Undang-Undang No.31 tahun 2004 tentang Perikanan dan amandemen Undang-undang No 45 tahun 2009.
4. Peraturan Pemerintah No.69 tahun 1999 tentang Label dan Iklan Pangan.
5. Peraturan Pemerintah No. 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
6. Peraturan Pemerintah No. 28 tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu dan Gizi Pangan.
7. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No. PERMEN 01/MEN/2007 tentang Pengendalian Sistem Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan.
8. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. KEP. 06/MEN/2002 tentang Persyaratan dan Tata Cara Pemeriksaan Mutu Hasil Perikanan yang Masuk ke Wilayah Republik Indonesia.
9. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. KEP. 01/MEN/2007 tentang Persyaratan Jaminan Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Pada Proses Produksi, Pengolahan dan Distribusi.

Standar ini telah melalui proses jajak pendapat pada tanggal 22 Maret 2010 sampai dengan 22 Mei 2010 dengan hasil akhir RASNI.

Udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi* - Bagian 1: Spesifikasi

1 Ruang lingkup

Standar ini menetapkan spesifikasi udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi*.

Standar ini berlaku untuk udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi* dan tidak berlaku untuk produk yang mengalami pengolahan lebih lanjut.

2 Acuan normatif

SNI 2326:2010, *Metode pengambilan contoh produk perikanan*.

SNI 01-2332.1-2006, *Cara uji mikrobiologi – Bagian 1: Penentuan Coliform dan Escherichia coli pada produk perikanan*.

SNI 01-2332.2-2006, *Cara uji mikrobiologi-Bagian 2: Penentuan Salmonella pada produk Perikanan*.

SNI 01-2332.3-2006, *Cara uji mikrobiologi – Bagian 3: Penentuan angka lempeng total (ALT) pada produk perikanan*.

SNI 01-2332.4-2006, *Cara uji mikrobiologi- Bagian 4: Penentuan Vibrio cholerae pada produk perikanan*.

SNI 2332.9:2011, *Cara uji mikrobiologi – Bagian 9: Penentuan Staphylococcus aureus pada produk perikanan*.

SNI 2346:2010, *Petunjuk pengujian organoleptik dan atau sensori pada produk perikanan*.

SNI 2354.5:2011, *Cara uji kimia –Bagian 5: Penentuan kadar logam berat timbal (Pb) dan kadmium (Cd) pada produk perikanan*.

SNI 01-2354.6-2006, *Cara uji kimia –Bagian 6: Penentuan kadar logam berat merkuri (Hg) pada produk perikanan*.

SNI 01-2372.1-2006, *Cara uji fisika – Bagian 1: Penentuan suhu pusat pada produk perikanan*.

SNI 2372.7:2011, *Cara uji fisika – Bagian 7: Pengujian filth pada produk perikanan*.

SNI 3459.2:2011, *Udang kupas rebus beku untuk sushi ebi-Bagian 2: Persyaratan bahan baku*.

SNI 3459.3:2011, *Udang kupas rebus beku untuk sushi ebi-Bagian 3: Penanganan dan pengolahan*.

3 Istilah dan definisi

3.1

udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi*

produk olahan hasil perikanan dengan bahan baku udang segar melalui proses penanganan, pengolahan dan pembekuan

4 Syarat bahan baku dan bahan penolong

4.1 Bahan baku udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi* memenuhi syarat kesegaran, kebersihan dan kesehatan sesuai SNI 3459.2:2011.

SNI 3459.1:2011

4.2 Bahan penolong yang digunakan sesuai SNI 3459.3:2011.

5 Penanganan dan pengolahan

Cara penanganan dan pengolahan udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi* sesuai SNI 3459.3:2011.

6 Teknik sanitasi dan higiene

6.1 Penanganan, pengolahan, pengemasan, penyimpanan, pendistribusian dan pemasaran udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi* menggunakan wadah, cara dan alat yang sesuai dengan persyaratan sanitasi dan higiene dalam unit pengolahan hasil perikanan.

6.2 Produk akhir harus bebas dari benda asing yang mengganggu kesehatan manusia.

7 Syarat mutu dan keamanan pangan

Persyaratan mutu dan keamanan pangan udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi* sesuai Tabel 1.

Tabel 1 - Persyaratan mutu dan keamanan pangan

Jenis uji	Satuan	Persyaratan
a Sensori	Angka (1-9)	Minimal 7
b Cemarkan Mikroba		
- ALT	koloni/g	Maksimal 1×10^4
- <i>Escherichia coli</i>	APM/g	< 3
- <i>Salmonella</i>	per 25 g	Negatif
- <i>Vibrio cholerae</i>	per 25 g	Negatif
- <i>Staphylococcus aureus</i>	koloni/g	< 3
c Cemarkan kimia*		
- Timbal (Pb)	mg/kg	Maksimal 0,5
- Merkuri (Hg)	mg/kg	Maksimal 0,5
- Kadmium(Cd)	mg/kg	Maksimal 0,5
d Fisika		
Suhu pusat	°C	-18
e <i>Filth</i>	jumlah	0
CATATAN* bila diperlukan		

8 Pengambilan contoh

Cara pengambilan contoh sesuai SNI 2326:2010.

9 Cara uji

9.1 Sensori

- Sensori sesuai SNI 2346:2010. Penilaian sensori sesuai Lampiran A.
- Suhu pusat sesuai SNI 01-2372.1-2006.

9.2 Cemarkan mikroba

- *Escherichia coli* sesuai SNI 01-2332.1-2006.
- Angka Lempeng Total sesuai SNI 01-2332.3-2006.
- *Salmonella* sesuai SNI 01-2332.2-2006.
- *Vibrio cholerae* sesuai SNI 01-2332.4-2006.
- *Staphylococcus aureus* SNI 2332.9:2011.

9.3 Cemarkan kimia

- Timbal dan Kadmium sesuai SNI 2354.5:2011.
- Merkuri sesuai SNI 2354.6-2006.

9.4 Fisika

Suhu pusat ikan sesuai SNI 01-2372.1-2006.

9.5 *Filth* sesuai SNI 2372.7:2011

10 Pengemasan

Pengemasan sesuai SNI 3459.3:2011

11 Pelabelan

Setiap kemasan produk udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi* yang akan diperdagangkan diberi label dengan benar dan mudah dibaca, menggunakan bahasa yang dipersyaratkan dan sesuai dengan ketentuan label dan iklan pangan. Produk diberi label sesuai SNI 3459.3:2011.

Lampiran A
(normatif)

Lembar penilaian sensori udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi*

Tabel A.1 - Lembar penilaian sensori udang kupas rebus beku untuk *sushi ebi*

Nama panelis : Tanggal:

- Cantumkan kode contoh pada kolom yang tersedia sebelum melakukan pengujian.
- Berilah tanda \checkmark pada nilai yang dipilih sesuai kode contoh yang diuji.

Spesifikasi	Nilai	Kode contoh				
		1	2	3	4	5
A Dalam keadaan beku						
1 Lapisan Es						
• Lapisan es rata, bening, cukup tebal pada seluruh permukaan	9					
• Lapisan es rata, bening, cukup tebal, ada bagian yang terbuka 10 %	8					
• Lapisan es tidak rata, bagian yang terbuka, sebanyak 20 % - 30 %	7					
• Lapisan es Tidak rata, bagian yang terbuka sebanyak 40 % - 50 %	6					
• Banyak bagian lapisan es yang terbuka 60 % - 70 %	5					
• Banyak bagian lapisan es yang terbuka 80 % - 90 %	3					
• Tidak terdapat lapisan es	1					
2 Pengeringan (<i>Dehidrasi</i>)						
• Tidak ada pengeringan pada permukaan produk	9					
• Pengeringan pada permukaan produk 10%	8					
• Pengeringan pada permukaan produk 20 % -30 %	7					
• Pengeringan pada permukaan produk 40 % - 50 %	6					
• Pengeringan pada permukaan produk 60 % - 70 %	5					
• Pengeringan pada permukaan produk 80 % - 90 %	3					
• Seluruh bagian luar produk tampak mengering	1					
3 Perubahan warna (<i>Diskolorasi</i>)						
• Belum mengalami perubahan warna pada permukaan produk.	9					
• Perubahan warna pada permukaan produk 10%	8					
• Perubahan warna pada permukaan produk 20 % - 30 %	7					
• Perubahan warna pada permukaan produk 40 % - 50 %	6					
• Perubahan warna pada permukaan produk 60 % - 70 %	5					
• Perubahan warna pada permukaan produk 80 % - 90 %	3					
• Perubahan warna menyeluruh pada permukaan produk	1					

Tabel A.1 - (lanjutan)

Spesifikasi	Nilai	Kode contoh				
		1	2	3	4	5
B Sesudah pelelehan (<i>Thawing</i>)						
1 Kenampakan						
• Utuh, ukuran seragam, warna jingga sangat cerah, cemerlang, bersih	9					
• Kurang utuh, ukuran kurang seragam, warna jingga cerah, kurang bersih	7					
• kurang utuh, ukuran tidak seragam, warna jingga kurang cerah, kurang bersih	5					
• Tidak utuh, ukuran tidak seragam, warna kuning kusam, kurang bersih	3					
• Tidak utuh, ukuran tidak seragam, warna kecoklatan kusam, tidak bersih	1					
2 Bau						
• Bau sangat segar spesifik udang rebus	9					
• Bau segar spesifik udang rebus	7					
• Netral	5					
• Mulai ada bau asam dan ada bau asing	3					
• Bau apak	1					
3 Rasa						
• Sangat gurih, spesifik udang rebus	9					
• Gurih, spesifik udang rebus berkurang	7					
• Kurang gurih, spesifik udang rebus hilang	5					
• Tidak gurih, sedikit asam	3					
• asam	1					
4 Tekstur						
• Elastis, kompak dan padat	9					
• Elastis, kompak dan kurang padat	7					
• Elastis, kurang kompak dan kurang padat	5					
• Tidak elastis, tidak kompak dan agak rapuh	3					
• Rapuh	1					
5 Benda Asing						
• tidak ada	9					
• ada	1					

Bibliografi

Regulation European Commission (EC) No 1881/2006, Section 3: Heavy metals - official journal of the European communities, Annex I.

Petunjuk Teknik Sanitasi dan Higiene dalam unit pengolahan hasil perikanan, Direktorat Jenderal Perikanan. Tahun 1997.







BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN
Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3,4,7,10
Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270
Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail : bsn@bsn.go.id